Also published as:

関 JP10302282 (A)

MOVABLE PART SUPPORT FOR OPTICAL HEAD

Patent number:

JP10302282

Publication date:

1998-11-13

Inventor:

TATEISHI TAIZO TOSHIBA CORP

Applicant:

Classification: - international:

G11B7/09

- european:

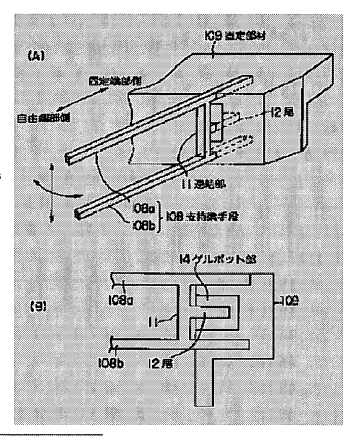
Application number:

JP19970112457 19970430

Priority number(s):

Abstract of JP10302282

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a movable part support for optical head suitable for reduction of the weight and size in which the reliability of a product can be enhanced by suppressing undesired resonance effectively. SOLUTION: At least on the fixed end side of first and second parallel beams 108a, 108b supporting the arm part of a lens holder on the free end side and being fixed a fixing member 109 on the fixed end side, a coupling part 11 is provided at a position retreating from the forward end. A tail 12 extending toward the forward end is provided in the way of the coupling part 11 and the beam is buried, on the side closer to the forward end side than the coupling part 11, in the resin molded part at the fixing member 109 along with the tail 12. The tail 12 is buried in a gel pot part 14 provided at the fixing part 109.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-302282

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

ΓI

G11B 7/09

G11B 7/09

D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-112457

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

(22)出願日 平成9年(1997)4月30日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 建石 泰三

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株

式会社東芝生産技術研究所内

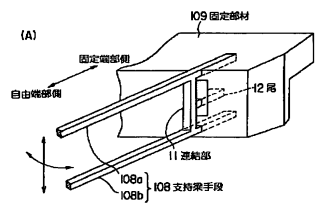
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

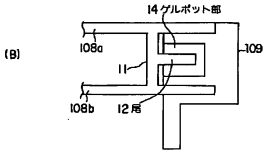
(54) 【発明の名称】 光ヘッドの可動部支持装置

(57)【要約】

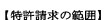
【課題】軽量、小型化に適しており、不要な共振を効果 的に抑圧することができ、製品の信頼性を向上すること ができる。

【解決手段】自由端部側にレンズホルダのアーム部を支持しており、固定端部側は固定部材109に取り付けられる2つの並列な第1と第2の梁108a,108bの少なくとも前記固定端部側において、その先端から後退した箇所に連結部11があり、この連結部11の途中に、前記先端方向へ延長した尾12があり、尾12及び連結部11から梁の先端側は、固定部109の樹脂モールド部に埋設され、前記尾12は、前記固定部に設けられたゲルポット部14に埋設されている。





10



【請求項1】 一端部側にレンズホルダのアーム部を支 持しており、他端部側は固定部材に取り付けられる2つ の並列な第1と第2の梁の少なくとも前記他端部側にお いて、

その先端から一端部側によった箇所に前記第1、第2の 梁間を連続する連結部があり、この連結部の途中に、前 記他端部側の先端方向へ延長した尾があり、前記尾、及 び前記連結部から前記梁の他端側は、固定部の樹脂モー ルド部に埋設され、前記尾は、前記固定部に設けられた ゲルポット部に埋設されていることを特徴とする光ヘッ ドの可動部支持装置。

【請求項2】 前記一端部側にも、前記連結部及び尾と 同様に、その先端から前記他端部側によった箇所に前記 第1、第2の梁間を連続する第2の連結部があり、この 連結部の途中に、前記一端部側の先端方向へ延長した尾 があり、前記尾、及び第2の前記連結部から前記梁の一 端側は、前記レンズホルダのアーム部の樹脂モールド部 に埋設され、前記第2の尾は、前記レンズホルダのアー 特徴とする請求項1 記載の光ヘッドの可動部支持装置。

【請求項3】 トラッキング (X軸方向) に駆動される レンズホルダを有し、前記レンズホルダに設けられるレ ンズの光軸方向を前記トラッキング方向と直交するフォ ーカス方向(Z軸方向)に設定したアーム部材と、

前記アーム部材に取り付けられ、前記X軸方向に細長な ロ字状の開口を前記フォーカス方向に向けたメインフォ ーカスコイル手段と、

前記開口の内部に挿入され、固定位置に配置されたメイ ンヨークと、

前記メインヨークに対向した位置で、前記メインフォー カスコイル手段の一部を前記メインヨークと共に間隔を おいて挟んで固定位置に設けられたメイン磁石と、

前記アーム部材の前記X軸方向両端にそれぞれ一端部側 が連結され、前記X及びZ軸と直交するY軸方向へ延長 されて、固定部材に他端部側が固定された左右の支持梁 手段と、前記メインフォーカスコイル手段の前記X軸方 向の各先端側に間隔をおいて配置され、前記メインフォ ーカスコイル手段との距離に応じて、前記アーム部材の 傾きを補正する補正力を作用させる第1及び第2の補正 40 磁石手段とを具備し、

前記左右の支持梁手段は、それぞれ2つの並列な第1と 第2の梁からなり、この第1 と第2 の梁は前記他端部側 において、

その先端から一端部側によった箇所に前記第1、第2の 梁間を連続する連結部があり、この連結部の途中に、前 記他端部側の先端方向へ延長した尾があり、前記尾、及 び前記連結部から前記梁の他端側は、固定部の樹脂モー ルド部に埋設され、前記尾は、前記固定部に設けられた ドの可動部支持装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光ディスクなど の情報記録媒体の記録面の記録情報を読取る、あるいは 光ディスクに情報を記録するために用いられる光ヘッド に係り、特に、不要な共振を抑圧することができる光へ ッドの可動部支持装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、光ディスクとして、音楽専用のコ ンパクトディスク (CD)、レーザーディスク (LD) が開発されている。これに対して、最近は、小形化のコ ンパクトディスク(上記CDと同じ半径のディスク)に 動画映像データ、音声データ、副映像データ(例えば字 幕のデータ)を圧縮して高密度で記録し、しかも、音声 や字幕に付いては、言語の異なるものを複数種記録して おき、再生時には、希望の言語の音声、希望の言語の字 幕を自由に選択して再生できるシステムが開発されてい る。この種の光ディスクをDVD(デジタルビデオディ ム部に設けられたゲルポット部に埋設されていることを 20 スク)と仮に称することにする。またDVDにおいても DVD-ROMと、DVD-RAMとの開発が進められ ている。

> 【0003】このような光ディスクを再生する再生装置 は、上記ディスクを回転制御する回転サーボユニット、 ディスクの記録面にレーザビームを照射して反射してく る光を検出することにより記録されている変調信号を読 取る光ヘッド装置を有する。光ヘッド装置から出力され た変調信号は、まず波形等化回路に入力されて波形等化 される。次に波形等化された信号が復調回路に導かれ る。さらに上記光ヘッド装置に関しては、フォーカスサ 30 ーボ系、トラッキングサーボ系が設けられている。ここ で、ディスクが再生装置に装着されてディスクが回転さ れると、まずフォーカスサーボ動作が実行される。フォ ーカスサーボにより焦点が合った合焦状態になると、ト ラッキングサーボもオンされて、トラッキングコントロ ール状態になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記したように光ヘッ ド装置においては、フォーカスサーボ及びトラッキング サーボ機構があり、対物レンズをその光軸方向と、トラ ッキング方向(ディスクのトラックをトラバースする方 向) へ微動制御できるようになっている。

【0005】ここで、上記光ヘッド装置においては、対 物レンズを保持したアームホルダを、上下、左右方向へ 移動可能とする可動部が構築されているが、その制御状 態においては共振が生じることがある。共振が生じる と、安定したフォーカス及びトラッキング制御が不可能 となり、正常に信号を読み出せなくなる。これを防止す るために、支持梁機構にダンピング手段を設けると言う ゲルポット部に埋設されていることを特徴とする光ヘッ 50 手法が取られた(例えば実開昭63-62924号公

10

20

30

40

報)が、ヘッド装置の小型化、軽量化に取って不都合が あった。この手段によると、質量が重くなる傾向にあ

【0006】そこでこの発明は、軽量、小型化に適して おり、不要な共振を効果的に抑圧することができ、製品 の信頼性を向上することができる光ヘッドの可動部支持 装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、一端部側に レンズホルダのアーム部を支持しており、他端部側は固 定部材に取り付けられる2つの並列な第1と第2の梁の 少なくとも前記他端部側において、その先端から一端部 側によった箇所に前記第1、第2の梁間を連続する連結 部があり、この連結部の途中に、前記他端部側の先端方 向へ延長した尾があり、前記尾、及び前記連結部から前 記梁の他端側は、固定部の樹脂モールド部に埋設され、 前記尾は、前記固定部に設けられたゲルポット部に埋設 されていることを特徴とするものである。上記の手段に より、自由端部側が振動すると、前記尾がゲルの中で弾 性的に抑圧を受けて、共振を押さえることができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施の形態を 図面を参照して説明する。図1(A)、(B)は、この 発明の要部の基本的な構成を説明するための図である。 109 は、後述する固定部材であり、108 は、後述する支 持梁手段である。この支持梁手段108 は、自由端部側 (一端部側) にレンズホルダのアーム部 (図2 で説明す る)を支持しており、固定端部側(他端部側)は固定部 材109に取り付けられる2つの並列な第1と第2の梁 108a, 108b (ワイヤ状) を有するもので、少な くとも固定端部側において以下のような構成が取られて いる。

【0009】その先端から後退した箇所に前記第1、第 2の梁間を連続する連結部11があり、この連結部11 の途中に、前記先端方向へ延長した尾12があり、尾1 2, 連結部11から梁108の先端側は、固定部109 の樹脂モールド部に埋設され、尾12は、固定部109 にと、特別に設けられたゲルが充填されたゲルポット部 14に埋設されている。上記した構成によると、自由端 側の振動が尾12とゲルにより抑圧されることになり、 効果的に不要な共振が防止されることになる。

【0010】図2 (A)には、ゲルポット部14がわか りやすいように断面図を示している。図2(B)は、尾 12を設ける位置を選択する場合の考え方を示している。 即ち、支持梁手段108 に力Fを与えると、固定部から間 隔しをおいた位置から変位が始まる。この変位の曲率を 持つ位置に連結部11を設け、尾12を延在する。このよ うにすると、短い尾で効果的に不要共振を抑圧すること ができる。これは、支持梁の自由端側が振れたときに、

ある。

【0011】図2 (C) には、この発明が適用される光 ヘッド装置におけるレンズホルダアーム部(詳細につい ては後で説明する) がトラッキング制御方向へ振動した 場合の周波数対利得の特性を示している。この特性は、 例えば20Hzの近傍で利得が最大となるように設計さ れる。ここで、上述したダンピング機能がないと、さら に副次的な不要共振(副共振)が発生するが、本発明の ようにダンピング機能が設けられると、この不要共振 (副共振)を効果的に抑圧することができる。この発明 における、尾12の形状は、上記した実施の形態に限るも のではなく、種々の変形例が可能である。尾12の形状 は、幅広くしても良いし、あるいは直交方向に2枚の長 板が十字状にクロスしたものでも良い。

【0012】次に、この発明が適用されている光ヘッド 装置について、さらに具体的に説明する。図3(A), (B) は、この発明の一実施の形態を示すもので、レン ズホルダ101は、アーム部材102の長手方向中間部 に一体に形成されている。レンズホルダ101の中空に は対物レンズが保持される。この対物レンズの光軸は上 下方向を向き、これを以後Z軸方向とする。アーム部材 102はその長手方向が 2軸方向とは直交する方向であ り、これを以後X軸方向とする。Z軸方向はフォーカス 制御方向であり、X軸方向はトラッキング制御方向であ

【0013】アーム部材102は、非磁性材の樹脂(例 えばポリフィニレンサルファイト)であり、コイルボビ ンとしても機能している。即ち、このアーム部材102 は、開口をZ軸方向に向けている。この開口は矩形状で あり、長手方向がX軸方向である。そしてこの開口と相 似形のフォーカスコイル200がこのアーム部材102 に取り付けられる。例えば、フォーカスコイル200 は、図1(B)に示すように、アーム部材102の開口 に合致するように配置されて固定されている。さらにア ーム部材102の左右の両端にはそれぞれ、支持梁手段 107、108の一端が固定されている。この支持梁手 段107、108は、Y軸方向へ平行に延在している。 支持梁手段107を見ると、図1(A)から見れるよう に上下に平行に配置されたワイヤ状の梁107a, 10 7 b で構成され、また支持梁手段108も、上下平行に 配置された、ワイヤ状の梁108a,108bから構成 される。図1及び図2の説明では、支持梁手段108を代 表して説明してる。

【0014】この梁手段107、108の他方の端部 は、固定部材109に垂直に挿入するように固定されて いる。ここで、支持梁手段107、108は、樹脂(例 えばポリフィニレンサルファイト)、又はステンレス、 銅の合金(リン青銅など)である。また、固定部材10 9は、例えば硬質の非磁性材による樹脂 (例えばポリフ 尾12の先端が、ゲルを撹拌する方向に駆動されるからで 50 ィニレンサルファイト)で構成されている。上記のアー 5

ム部材102、レンズホルダ101、支持梁手段107、108、固定部材109は同じ材質でも良いし、固定方法は接着、一体成型、その他の方法でも良い。

【0015】上記の構成により、アーム部材102は、支持梁手段107、108の自由端側に支持され、Z軸方向、X軸方向へ移動可能である。次に、フォーカスコイル200の開口の中には、ヨーク300がその周囲空間に余裕を持って配置され、シャーシ(図示せず)から起立して設けられている。また、レンズホルダ101とはY軸方向の反対側に、アーム部材102の一部をヨー 10ク300と間隔をおいて挟むように、磁石301a,301bが配置されている。302a,302bは、磁石301a,301bに貼り付けられた金属板であり、いわゆるバックョークと言われる。

【0016】また、アーム部材102のX軸方向の先であって、レンズホルダ101側には、両側にそれぞれチルト補正用の永久磁石303、304が設けられている。これらはシャーシに固定されている。このチルト補正動作については、後述する。

【0017】また、アーム部材102のX軸方向の両側には、トラッキングコイルが巻回される。このトラッキングコイル221、222は、X軸方向を軸としてアーム部材102に巻かれた矩形状のコイルである。アーム部材102のZ軸方向の移動制御は、フォーカスコイル200に制御電流が流れることにより実現され、X軸方向の移動制御は、トラッキングコイル221、222に制御電流が流れることにより実現される。また、アーム部材102には、レンズホルダ101と対向する位置であって、X軸方向の中間にはバランサ103が形成されている。

【0018】この実施の形態は、永久磁石303、304のバックヨーク511、512がL型をなしている。この形状は、トラッキング用のコイル221、222に対して各対応するヨーク511、512が有効に磁束を作用させるための形状である。つまり、この形状にすると、ヨーク300とヨーク511、512との間で、トラッキングコイル221、222をそれぞれ垂直に横切る磁束の密度が高くなり、効率的なドライブを得ることができる。なお、図面上では、ヨーク512の一部が切り欠かれて示されている。

【0019】図4には、上記のヘッド装置を構築する場合の基板を示している。この基板600には、ヨーク300、バックヨーク302a、302b、ヨーク511、512がそれぞれの位置で基板から立ち上がるように形成されている。また、保持体109(図1参照)に対応する箇所には、取り付け片601が形成されており、ネジにより保持体109を取り付け固定片601に締め付け固定できるようになっている。

【0020】さらに基板600には、先のトラッキングコイル221、222が配置される部分に、開口61

1、612が形成されている。この開口611、612 を設けることにより、側部のヨーク511、512から の磁束がコイル221、222に回り込み、トラッキン グ制御のための駆動力を増大することができる。

【0021】さらに基板600には、舌片602、603が形成されており、この舌片602、603の穴を通して、筐体の取り付け部にネジで取り付けることができるようになっている。この場合、基板600の傾きを調整できるように、舌片602、603の下側にはコイルスプリングがネジと同軸的に配置されている。

【0022】図5には、上述した基板600と、永久磁石などを組合わせた状態を示している。以下、ユニットの全体をレンズ駆動ユニット900と称することにする。さらに、図6には、ヘッド装置がヘッド筐体に収納されて、再生装置に取り付けられた状態を示している。ヘッド筐体701は、再生装置の外装筐体内部の角部の近傍とスピンドル(ディスク回転駆動部)近傍との間で、かつ搭載されたディスクの情報記録面に対物レンズを対向させて対向してラジアル方向に沿って往復移動自在に案内される。

【0023】図6では、ヘッド装置の移動位置をわかり 易くするために、2つを示しているいるが実際は1つの 装置である。ヘッド筐体701は、シャフト811、8 12により平行移動するように支持されている。レンズ 駆動ユニット900のレンズホルダ101の下部にレー ザ光が導かれ、反射ミラーあるいはプリズムにより、レ ンズホルダの対物レンズの光軸に導かれる。

【0024】図7には、上記した対物レンズに導かれる

光学路の例を示している。611は半導体レーザ光(波 長650nm)を出力する第1の光源である。この第1 の光源611から出力されたレーザ光は、焦点誤差検出 素子612を直進透過して進み、ビームスプリッタ61 3を直進透過し、プリズム(或いはミラー)615によ り方向を変換されて、ダイクロイックフィルタ619、 対物レンズ620を通り、光ディスクの情報記録面にビ ームスポットを形成する。また光ディスクの情報記録面 から反射された反射光は、対物レンズ620、ダイクロ イックフィルタ619、プリズム615の復路を通り、 ビームスプリッタ613に入射する。このビームスプリ ッタ613は、逆行してきた復路の反射光を、それぞれ を射出した第1、第2の光源611、621側へ導くも のである。したがって第1の光源611が使用されてい るときは、ビームスプリッタ613は反射光を焦点誤差 検出素子612側に導く。焦点誤差検出素子612は、 復路の光を回析し、光検出器PD1に導くためのもので ある。即ち、焦点誤差検出素子はホログラムによる回析 効果を利用したもので、入射光を偏光方向に応じて直進 させたり屈折させたりすることができる。

【0025】次に、第2の光源621側について説明す 50 る。また、ビームスプリッタ613は、第2の光源62

30

1が使用されているときは、反射光をコリメートレンズ 623を介して、焦点誤差検出素子622側に導く。焦点誤差検出器622は、ビームスプリッタ613側から 逆行してきた復路の光を回析し、光検出器PD2に導く ためのものである。なお、コリメートレンズ623は、往路の拡散光であるレーザ光を平行光に変換する特性を 有する。

【0026】光の往路においては、コリメートレンズ623から出射した光は、ビームスプリッタ613により方向変換され、プリズム(或いはミラー)615により立ち上げられて、ダイクロイックフィルタ619、対物レンズ102を通り、光ディスクの情報記録面にビームスポットを形成する。

【0027】上記の第1の光源611と光検出器PD1は、ユニットU1として一体化されている。また第2の光源621と光検出器PD2もユニットU2として一体化されている。これにより小形化に寄与するように工夫されている。

【0028】また対物レンズ620に近接してダイクロ イックフィルタ619が設けられているが、このフィル 20 タ619は開口数(CDの場合小、DVDの場合大とな る)の制限ができるようになっている。ダイクロイック フィルタ619は、フォーカスサーボやトラッキングサ ーボに伴い対物レンズ616と一体的になって物理的な 位置を変移する。つまり、対物レンズ620は、前述し たようにフォーカス制御用コイル及びトラッキング制御 用コイルに各サーボ回路から制御信号が供給されること により、図示矢印Trで示すトラッキング方向、矢印F o で示すフォーカス方向へ物理的に位置制御される。上 記のアーム駆動機構には、チルト補正機能が存在する。 即ち、アーム部材102がトラッキング制御により、X軸 方向(例えば永久磁石303側)へ移動されると、フォ ーカスコイル200 に対して影響する磁束は、永久磁石3 03の磁束が強くなり、永久磁石304の磁束が弱くな る。このために図5 に示すように、Y軸回りにおいて、 y 1 の回転力が生じても、その逆の y 2 の抑止力が強く なるために、結果として、アーム部材102 の姿勢は安定 化を維持される。つまりチルトが発生しない。

【0029】図8(A)は、安定状態であり、図8

(B)は、アーム部材102が永久磁石303側に移動 40 制御された状態を示している。このときは、フォーカス

コイル200は、ヨーク300に向かう磁束を強く受けることになる。このためにフォーカスコイル200がY軸回りの矢印y1方向へ回転動作しようとするの対して、その逆の回りの矢印y2方向への補正力を受けるためにチルトが抑制されることになる。矢印y1方向の回転は、フォーカスコイルに作用するZ軸方向への駆動力が不均衡になるからである。しかしこのような不均衡が生じても、チルト補正用の永久磁石303が設けられているために、チルトが発生しようとしてもこれが抑制されることになる。

[0030]

【発明の効果】以上、説明したようにこの発明によれば、軽量、小型化に適しており、不要な共振を効果的に 抑圧することができ、製品の信頼性を向上することができる。

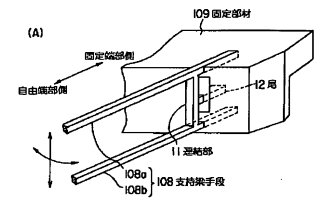
【図面の簡単な説明】

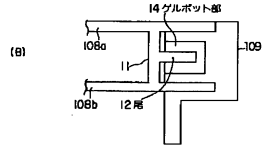
- 【図1】この発明の要部を示す図。
- 【図2】図1 の機構の動作説明図。
- 【図3】この発明の適用例を示す図。
- 20 【図4】この発明の光ヘッド装置に用いられた基板を示す図。
 - 【図5】この発明の光ヘッド装置の全体構成を示す図。
 - 【図6】この発明の光ヘッド装置が再生装置に用いられ た状態を示す図。
 - 【図7】この発明の光ヘッド装置に係る光学系を示す 図。
 - 【図8】この発明の光ヘッド装置におけるチルト補正動作を説明するために示した図。

【符号の説明】

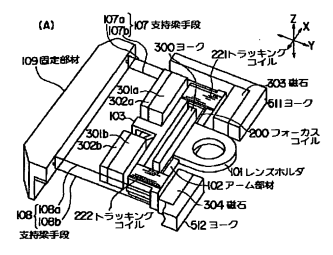
- 30 11…連結部
 - 12…尾
 - 14…ゲルポット部
 - 101…レンズホルダ
 - 102…アーム部材
 - 107、108…支持梁手段
 - 109…固定部材
 - 200…フォーカスコイル
 - 221、222…トラッキングコイル
 - 300…ヨーク
 - 0 301a, 301b、303、304…永久磁石。

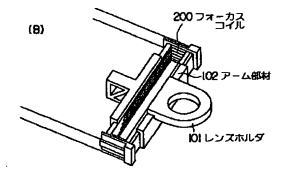




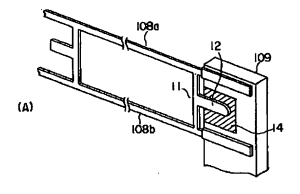


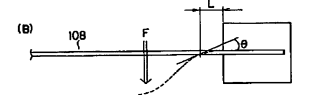
【図3】

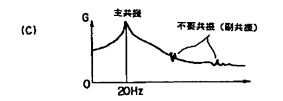




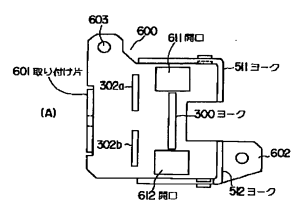
【図2】

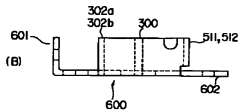






【図4】

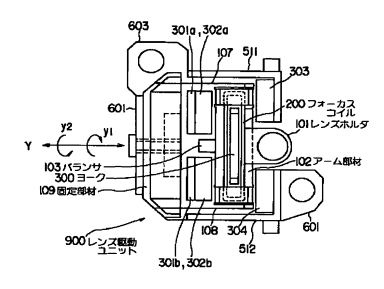




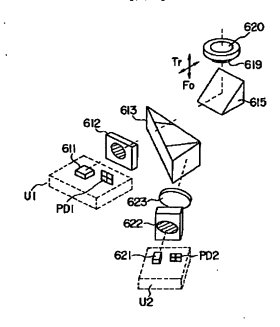




【図5】



【図7】



【図6】

